

## Composizione:

### Formulazione:

Granuli idrodispersibili

#### Confezioni:

30 buste ciascuna di 35 g

#### Conservazione:

in frigorifero (4-8°C) almeno 2 anni. In luogo fresco e asciutto non alla luce diretta del sole (20-21°) per oltre 1 anno

# **Registrazione del Ministero della Salute:** n. 11786 del 22.01.2004



Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.







# AQ10®WG

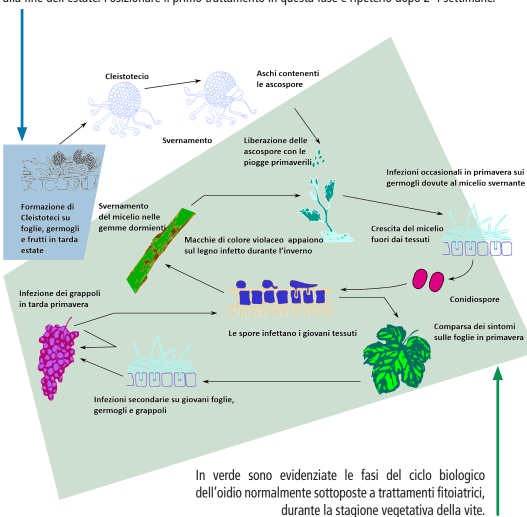
# Una nuova possibilità applicativa nella difesa antioidica

# Modalità di Azione

AQ10® WG è l'anti-oidico che può essere applicato in prossimità della raccolta. Agisce anche nei confronti dei cleistoteci (ovvero gli organi di perpetuazione dell'oidio da un anno all'altro) in via di formazione, devitalizzandoli.

# Applicazione di AQ10® WG

La formazione dei cleistoteci inizia solitamente in corrispondenza dei primi abbassamenti di temperatura alla fine dell'estate. Posizionare il primo trattamento in questa fase e ripeterlo dopo 2-4 settimane.



AREA TECNICA, BIOGARD Division via Civinelli 1090, 47522 Cesena (FC)

Tel +39 0547 630 336

email: tecnicobiogard@cbceurope.it • www.biogard.it





## Composizione:

100 g di prodotto contengono: Ampelomyces quisqualis (ceppo AQ10) ... ..... g 58 (non meno di 5,0 x 10<sup>9</sup> spore/g) Coformulanti q.b. a q 100

#### Formulazione:

Granuli idrodispersibili

#### Confezioni:

30 buste ciascuna di 35 g

#### Conservazione:

in frigorifero (4-8°C) almeno 2 anni. In luogo fresco e asciutto non alla luce diretta del sole (20-21°) per oltre 1 anno

Registrazione del Ministero della Salute: n. 11786 del 22.01.2004







Gen. 2023

# **A010**<sup>®</sup>WG

# Una nuova possibilità applicativa nella difesa antioidica

# Vantaggi

- Ideale per l'inserimento in programmi di difesa biologica e integrata, perché riduce il potenziale di inoculo dell'oidio per l'annata seguente.
- Migliora l'efficacia della strategia anti-oidica adottata nel corso della successiva stagione vegetativa.
- Adatto all'inserimento in strategie di gestione della resistenza (può aiutare a ridurre il rischio di sviluppo di ceppi di oidio resistenti ai fungicidi di sintesi).
- Nessun LMR e tempo di carenza.
- Non interferisce con i processi di fermentazione e vinificazione.
- Innocuo per insetti utili e acari fitoseidi, sicuro per uomo e ambiente.



Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



email: tecnicobiogard@cbceurope.it • www.biogard.it